Attorney Docket No.: BHT-3092-259

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of

Chin-Fu HUONG Group Art Unit: 3626

Application No.: 10/040,481 Examiner: Not Yet Assigned

Filed: January 9, 2002

For: ROTATING SHAFT WITH RADIAL PRESS DEVICE

CLAIM TO PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119

Assistant Commissioner of Patents Washington, D.C. 20231

RECEIVED FEB 2 6 2002

Sir:

GROUP 3600

Pursuant to the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55, Applicant claims the right of priority based upon Chinese Application No. 090215200 filed September 5, 2001.

A certified copy of Applicant's priority document is submitted herewith.

Respectfully submitted,

By:

Reg. No. 26,592

TROXELL LAW OFFICE PLLC

5205 Leesburg Pike, Suite 1404 Falls Church, Virginia 22041 Telephone: (703) 575-2711 Telefax: (703) 575-2707

Date: February 22, 2002





INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2001 年 09 請

騂吉興業股份有限公司

Application Date

10/040,481 - HUDNG

090215200

GAR 3626 BHT-3092-25

Application No.

Applicant(s)

RECEIVEDY FEB 2 6 2002

GROUP 3600

Director General



發文日期: 西元2002 年 1

Issue Date

發文字號:

09111000411

Serial No.

申請日期:	案號:	
類別:		
Cost to the left to the section of		

(以上各棚由本局填註)

新型專利說明書					
	Ţ	轉軸之徑向迫緊結構			
_	中文				
新型名稱	英文				
	姓 名(中文)	1. 洪進富			
二 創作人	姓 名 (英文)	1. Chin-Fu HUONG			
		1. 中華民國			
	住、居所	1. 台北縣板橋市雙十路三段52號之1			
三、申請人	姓 名 (名稱) (中文)	1. 騂吉興業股份有限公司			
	姓 名 (名稱) (英文)	1. HINGE BASESTRONG CO., LTD.			
	國籍	1. 中華民國			
	住、居所(事務所)	1. 台北縣新莊市五權一路1號7樓之2			
	代表人姓 名(中文)	1. 武以娟			
	代表人 姓 名 (英文)				

四、中文創作摘要 (創作之名稱:轉軸之徑向迫緊結構)

英文創作摘要 (創作之名稱:)



本案已向

國(地區)申請專利

申請日期

案號

主張優先權

無

五、創作說明 (1)

本案係一種轉軸之徑向迫緊結構,尤指一種具有自動上鎖,或是具防止回彈功能之轉軸。

按一般具批蓋之消費性電子產品,諸如可攜式電腦、電子解典及攜帶型影音播放裝置...等,大抵係將主體部置於下半部,並藉轉軸與上半部之蓋體部連結,使蓋體部相對於主體部,可為之開合。因此,轉軸亦為決定上述產品之良窳之一大要因。事實上,良好的轉軸,除必備之停滯效果外,尚須使其不致因反覆操作而產生鬆弛。

有鑑於此,本案申請人本於多年來從事消費性電子產品之轉軸設計與產銷的經驗,期能改善習知轉軸之徑向迫緊結構功能不足之現象,經再三實驗與測試,進而發展出





五、創作說明 (2)

本案之「轉軸之徑向迫緊結構」。

為進一步揭示本案之具體技術內容,首先請參閱圖式,其中,圖一為本案摩擦件之前視圖;圖二為本案轉軸組立後之斷面圖,顯示自動上鎖狀態;圖三為本案另一斷面圖,顯示正在操作狀態;圖四為本案掀開至某一角度,該摩擦件與軸桿之斷面圖。

如圖一至四所示,基本上,本案之轉軸係由一軸體! 嵌插於至少一摩擦件2而成者。

其中,該軸體1(習知元件未予以圖示)一側係與一物品,例如顯示螢幕連接,而另側則橫向延伸一圓柱型軸桿11,俾可嵌插於摩擦件2中央所形成之軸孔24,俾形成徑向接觸。而該軸桿11異於習知者在於,其周緣至少設一銑面12。

摩擦件2係為片體或中空柱體,其係與另一物品,例如主機連接,該摩擦件2係由一段對應軸桿11外徑之圓弧部21及一段非等徑且呈漸縮狀之縮弧部22所構成,使兩者間具有一間隙23,並圍組成一軸孔24,俾供軸桿11之嵌插與容置。此外,該圓弧部21周緣另一體延伸一套接部25,如圓所示其係呈倒T形,其係嵌插於一軸筒座(習知元件未予以圓示)內周緣所相應設置之座槽,使若干片狀之摩擦件2經串接固設於一軸筒內,進而使各圓弧部21與各縮弧部22為軸筒所包覆,俾提供所預期之徑向迫緊效果。

請參閱圖二至三,當軸桿11移動至縮弧部22自由端時,藉其彈性恢復作用而內縮,進而推動銑面12,使軸桿





五、創作說明 (3)

11以順時鐘方向移動,並於間隙23位置與縮弧部22自由端相抵,使軸桿11形成定位,例如使兩物品呈蓋合狀,而成為自動上鎖功能。是以,利用該縮弧部22之彈性,可令軸桿11以此力矩作用而強制朝某一方向旋轉,而不致造成反轉。倘若要令軸桿11反轉則需施以較大之力矩,以克服銑面12及縮弧部22之頂持力,方得以將軸桿11朝逆時鐘方向旋轉。

請參閱圖四,當銑面12越過縮弧部22自由端,該軸桿11圓周即被縮弧部22所迫緊,進而形成摩擦扭矩,亦即軸桿11可形成停滯定位效果,而使兩物品呈掀開狀。

本案所揭示者,乃較佳實施例之一種,舉凡局部之變更或修飾而源於本案之技術思想而為熟習該項技藝之人所





五、創作說明 (4)

易於推知者,俱不脫本案之專利權範疇。

綜上所陳,本案無論就目的、手段與功效,在在顯示 其迥異於習知之技術特徵,且其首先創作合於實用,亦在 在符合新型之專利要件,懇請 貴審查委員明察,並祈早 日賜予專利,俾嘉惠社會,實感德便。

圖式簡單說明:

圖一:本案摩擦件之前視圖。

圖二:本案轉軸組立後之斷面圖,顯示自動上鎖狀態。

圖三:本案另一斷面圖,顯示正在操作狀態。

圖四:本案掀開至某一角度,該摩擦件與軸桿之斷面圖

圖式元件標號說明:

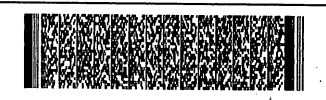
軸體 1 軸桿 11 12 鉄面 摩擦件 2 圓弧部 21 縮弧部 22 間隙 23軸孔 24 套接部 25

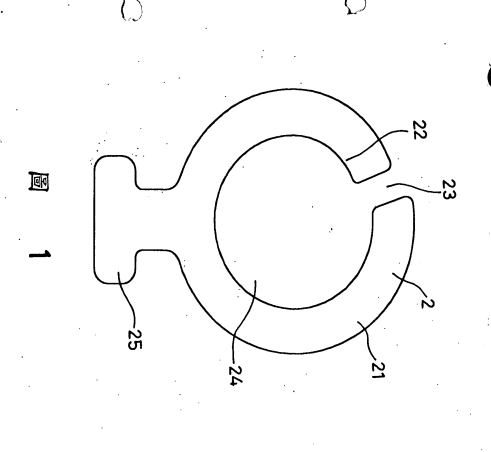


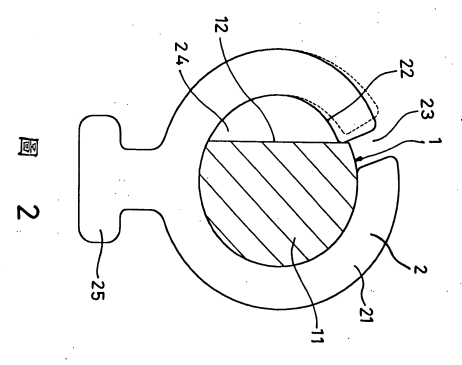
六、申請專利範圍

- 2. 如申請專利範圍第1項所述之轉軸之徑向迫緊結構,其中該摩擦件係為一片體,其可經由彼此串接,而成形一中空柱體。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之轉軸之徑向迫緊結構,其中該摩擦件係為一中空柱體。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之轉軸之徑向迫緊結構,其中該摩擦件之圓弧部另側向延伸一套接部,俾嵌插於一軸筒座內一側所開具之座槽,使摩擦件經串接並固設於一軸筒內,進而使各圓弧部及各縮弧部為軸筒所包覆。
- 5. 如申請專利範圍第4項所述之轉軸之徑向迫緊結構,其中該套接部係呈倒T形。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之轉軸之徑向迫緊結構,其中該摩擦件之圓弧部自由端內徑得略小於軸桿外徑。











Creation date: 06-14-2004

Indexing Officer: TTRAN24 - THANH TRAN

Team: OIPEScanning Dossier: 10040481

Legal Date: 03-26-2003

No.	Doccode	Number of pages
1	CTNF	5
2	892	1

Total number of pag	es	: 6
---------------------	----	-----

Remarks:

Order of re-scan issued on